Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/036 08N	CHARLIER YVES

Examiner

Olga Asinovsky

Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

1711

Claim			ш.	<b>'</b>	_		_		٠								_	_					•						_	
The color of the	Cla	im	۵	7		Ε	Date					Cla	aim				Da	te			_	Cla	aim			[	Date	<del></del>	_	
1   7   9   51   101   102   102   2   3   4   4   5   5   5   5   5   5   5   5		riginal	13																											
2     2     1     102     102     102     103     103     103     103     104     105     6     6     106     6     106     6     106     6     106     6     106     6     107     8     8     9     5     57     107     8     8     9     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     59     109     109     59     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109	1		1		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		51	$\vdash$	$\dashv$	_	_	+-	<u> </u>		$\dashv$	-	101	+	+	1		+	+	+-
4     4     1     54     104     105       6     6     105     55     105     106     7     7     8     108     108     109     9     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     109     9     9     109     9     9     109     9     9     109     9     9     109     9     9     110     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100 <td></td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\exists</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\exists</math></td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td>_</td> <td>十</td> <td></td> <td>十</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>1-</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td>			H						$\exists$	$\dashv$	$\exists$		52		_	十		十					102	1	+	1-		+	+	
4     4     1     54     104     105       6     6     105     55     105     106     7     7     8     108     108     109     9     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     109     9     9     109     9     9     109     9     9     109     9     9     109     9     9     110     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100 <td>3</td> <td></td> <td><math>\dagger \uparrow</math></td> <td></td> <td><math>\exists</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>一</td> <td></td> <td>1</td> <td><math>\top</math></td> <td>1</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td><math>\top</math></td> <td></td>	3		$\dagger \uparrow$		$\exists$										一		1	$\top$	1		_			$\neg$		1		$\top$	$\top$	
6 6	ÿ		$\Pi$															$\top$			$\neg$		104		$\top$	T			$\top$	
6 6	5	5	П							丁			55				T	1					105							
8     -     58     108     108     9     108     109     9     109     9     109     9     109     9     109     9     110     110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     113     113     113     113     113     113     113     113     116     116     116     116     116     116     116     116     116     116     116     116     117     117     118     119     119     119     119     119     119     119     119     111     111     111     111     111	6	6	П												$\Box$								106							
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	7		*																										$\Box$	
9   10   1   10   11   11   11   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111			↓		$\dashv$						_	L	58					_					108			_		_	$\perp$	
11	X		⋛		$\Box$						_				_	_		_	<u> </u>	Ш			109	Щ	$\perp$	_			ᆚ	$\perp$
1   12	9		ļļ.		$\dashv$		_		$\Box$	4	_	L		Щ	4	_	_	$\bot$	1_1		_			_	ֈ	<u> </u>		_		
12   13   14   13   14   113   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   116   115   116   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   120   121   120   120   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td> </td> <td>-</td> <td><math>\dashv</math></td> <td>L</td> <td></td> <td>ļ</td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>-</td> <td>61</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_</td> <td>+</td> <td>- -</td> <td>+</td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_ </td> <td></td> <td>111</td> <td></td> <td>+</td> <td><del> </del></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>_ -</td> <td>4</td> <td>-</td>			1		-	$\dashv$	L		ļ	$\dashv$	$\dashv$	-	61	$\vdash$	_	+	- -	+	-	$\vdash$	_		111		+	<del> </del>	$\vdash$	_ -	4	-
13	11		1			-	$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$				+		+-	+	<del> </del>			<u> </u>		-	-	<del> </del>	-	+	+	
	12	1/	1	-	$\dashv$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$	$\dashv$	+	- -	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		113			+-	-	$\dashv$	- -	+
17   18   19   68   1117   118   118   119   118   119   120   120   121   120   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   123   124   124   124   124   124   124   125   125   126   127   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134<	14	15	+1-	$\vdash$	$\dashv$	-	$\vdash$	-		-	$\dashv$		65	$\vdash$	-	+	+	+-	$\vdash$	$\mid - \mid$		-	115		+	+		+	+	
17   18   19   68   1117   118   118   119   118   119   120   120   121   120   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   123   124   124   124   124   124   124   125   125   126   127   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134<	15		4		_			-			$\dashv$	<b>—</b>		$\vdash$	-	-	十	十	1	$\vdash$	┥.				+	+			╅	+-
18   68   118   119     20   70   120   121     21   71   72   121   122   122     23   73   123   123   123   124   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   127   128   127   128   127   128   127   128   127   128   129   130   131   130   131   131   131   131   131   131   132   133   134   134   135   136   135   135   136   136   137   137   138   133   134   134   135   136   136   137   137   138   138   138   137   138   138   138   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141			$\vdash$		$\dashv$				$\neg$	$\dashv$	$\dashv$				+	_	-	+	-		$\neg$	<b>—</b>	117	-+-	1-	<del>                                     </del>		$\dashv$	+	
19			1		$\neg$					_	$\neg$					_	+	T	1		$\neg$		118		<b>†</b>	$\vdash$		-	1	<del> </del>
120			Г							$\neg$	٦		69		7	T	1	$\top$	$\vdash$		_	<b></b>	119	_	1				+	1
21   22   71   72   121   122   123   124   123   124   124   125   125   126   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   129   128   129   128   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133 </td <td></td> <td></td> <td>Π</td> <td>T-</td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td>7</td> <td>1</td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>+-</td>			Π	T-	$\neg$								70		$\top$	7	1	$\top$			7		120		1			_		+-
23     123     123     123     124     124     125     125     126     126     126     126     127     127     128     128     128     129     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     133     132     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     146     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149			П										71					T			$\neg$		121							
24   124   124   125   125   126   126   126   126   126   126   127   128   127   128   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   142   143   144   142   143   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14													72										122						$\top$	
25     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     135     136     135     136     137     137     138     138     138     138     139     139     140     141     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     146     146     147     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149			L										73																	
26   76   126   127     27   77   127   128     29   79   128   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   136     37   87   137   138     38   88   138   138     39   90   140   141     41   91   141   142     43   93   143   143     44   94   94   144     45   96   146   146     47   97   147   148     48   98   149   149		24	_		_				$\perp$	$\perp$	_		74		_	_		_					124			L_		$\perp$		
27   127   128   128   128   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   137   136   137   137   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   141   141   141   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14	<u> </u>		_		$\perp$	]				_	_	1	75			_	_	_	<u> </u>		_					ļ		$\perp$		_ _
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   49 99			<u> </u>		$\dashv$		-		_	+	-		76		_	+	+	+-	$\vdash$				126		$\perp$	<u> </u>			4-	+
29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 83 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 99 149			├—		$\dashv$					$\dashv$	-	-	70	-	_	+	+	4-		$\vdash$			127		+	↓_			+	+
30 80   31 81   32 33   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99   148   49			-		$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		-	-	-	70	-	-		+-	+	-		-	<u> </u>	128	-+-	- -	-			+-	+
31 32   33 34   35 85   36 86   37 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   46 96   47 98   49 99   149	<u> </u>		-		$\dashv$		-			+	$\dashv$	}	80		-+	+	+	╁	-			-	120		-}			-	+	-
32   33   34   35   33   34   35   36   35   36   35   36   37   38   37   38   39   38   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>├-</td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td><math>\dashv</math></td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-+</td><td>+</td><td>┿</td><td>╁</td><td><del> </del></td><td>H</td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td>131</td><td>-</td><td>+</td><td>├─</td><td>-</td><td>-</td><td>+-</td><td>+</td></td<>	-		├-		_		-	-	$\dashv$	+	$\dashv$			-	-+	+	┿	╁	<del> </del>	H	$\dashv$	-	131	-	+	├─	-	-	+-	+
33   133     34   134     35   135     36   136     37   137     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   97     48   99     49   99	-	32	$\vdash$		$\dashv$		_	$\dashv$	_	十	$\dashv$	-	82		-	+	+	+			ᅱ		132		+-	<del> </del> -	$\dashv$	-	+	
34 134   35 135   36 136   37 137   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   148 149			$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-	_	$\dashv$	+	$\dashv$				$\dashv$	+	- -	+-		$\vdash$				+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+-
35 85   36 135   37 137   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   149		34			$\neg$	٦		$\dashv$	1	$\dashv$	$\dashv$			$\neg$	$\top$	- -	+	T	$\Box$	$\vdash$	$\dashv$		134	+	$\top$	1	$\vdash$	+	+	+
36   37   136   137     38   88   137   137     39   90   140   139     40   91   141   141     42   92   142   143     43   94   143   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   99   149   149		35											85			T	$\top$				$\neg$		135		1			$\top$	+	1
38   138     39   139     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   149		36											86					$oxed{oxed}$					136					$\Box$	1	
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			_		$\Box$	$\Box$			$\Box$	$\Box$	$\Box$	L				I		$oxed{\Box}$			$\Box$		137					$oxed{oxed}$	I	
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_					_	_	_	_		88			_ _		$\perp$			_		138				$\Box$	$\bot$	$\perp$	$\perp$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<del> </del>	39	<u> </u>	<u>   </u>	$\dashv$		$\perp$		1	_	_	<u> </u>	89	_	$\perp$	$\perp$	_	4_					139		1_	_			$\perp$	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	<b> </b>	$\vdash \downarrow$	$\dashv$	_		_		4	_	-	90	$\sqcup$	$\perp$	_	_	_	Н				140		$\perp$	<u> </u>		_ _	4-	4_
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b> </b>		<u> </u>		$\dashv$	-			$\dashv$		_			$\vdash$			+	┼	Н	$\vdash \downarrow$				_ _	+-	<u> </u>		+	4	4
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					$\dashv$	_	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-		92	-	-	-	+	+		$\vdash$	$\dashv$		142		_	-	_	-	+	-
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<del>  </del>			$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	+	$\dashv$	-	93		-+		+	+	$\vdash$	$\vdash$		-			+	<del>                                     </del>		+	+	-
46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$	-	95		+	+	+	┼	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		144	-+-	+	<del> -</del>	-	-+	-+-	+-
47 97   48 98   49 99			-		$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$		+	$\dashv$	-		$\vdash$	$\dashv$	+	-	+-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	146	+-	+-	-	$\rightarrow$	$\dashv$	+	+
48 98 148 99 149 149 199 149 149 149 149 149 149			$\vdash$		$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	-	$\dashv$					+	+	+	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$				+-		$\dashv$	+	+	+
49 99 149 149	$\vdash$				_	$\dashv$	-+	$\dashv$	+	_	$\dashv$		98	-	_	+	+	1	-		$\dashv$	$\vdash$	148	$\dashv$	+	$\vdash$		+	- -	+-
		49			$\dashv$	$\exists$		$\neg$		+	$\neg$		99		_	_	$\top$	$\top$	$ \neg $	$\vdash$	_		149		$\dagger$			$\dashv$	+	+
		50				J							100	$\Box$	$\top$	1		$\top$	$\Box$		7		150	_	1			$\dashv$	+	$\top$